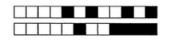
Miletic Nikolas Note: 6/20 (score total : 6/20)



+165/1/15+

QCM I	HLR 1	
Nom et prénom, lisibles : MILETIC Nikolas	Identifiant (de haut en bas): □0	
	2 0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dat plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. I sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'un plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multip J'ai lu les instructions et mon sujet est complet.	ne; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les ples valent 0.	
Q.2 Un alphabet est toujours muni d'une relation d'ordre :	$Suff(L) \cap Pref(L) = \emptyset$ $\subseteq Suff(L) \cup Pref(L) = \emptyset$	_
🌑 vrai 🔀 faux	\boxtimes Suff(L) = Pref(L) \square Suff(L) \subseteq Pref(L)	
vrai faux Q.3 La distance d'édition (avec les opérations lettre à lettre insertion, suppression, substitution) entre les mots chat et chien est de :	Q.8 Que vaut $Pref(\{ab,c\})$:	
Q.3 La distance d'édition (avec les opérations lettre à lettre insertion, suppression, substitution)	Q.8 Que vaut $Pref(\{ab,c\})$:	
Q.3 La distance d'édition (avec les opérations lettre à lettre <i>insertion</i> , <i>suppression</i> , <i>substitution</i>) entre les mots <i>chat</i> et <i>chien</i> est de :	Q.8 Que vaut $Pref(\{ab,c\})$:	
Q.3 La distance d'édition (avec les opérations lettre à lettre insertion, suppression, substitution) entre les mots chat et chien est de : ☐ 2 ☐ 0 ☒ 3 ☐ 1 ☐ 5	Q.8 Que vaut $Pref(\{ab,c\})$:	
Q.3 La distance d'édition (avec les opérations lettre à lettre insertion, suppression, substitution) entre les mots chat et chien est de : $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Q.8 Que vaut $Pref(\{ab,c\})$:	
Q.3 La distance d'édition (avec les opérations lettre à lettre insertion, suppression, substitution) entre les mots chat et chien est de : 2 0 3 1 5 Q.4 Le langage $\{ \stackrel{\bullet}{\cong}^n \stackrel{\bullet}{\cong}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est vide fini infini Q.5 Si L est un langage récursif alors L est un lan-	Q.8 Que vaut $Pref(\{ab,c\})$:	
Q.3 La distance d'édition (avec les opérations lettre à lettre insertion, suppression, substitution) entre les mots chat et chien est de : 2 0 3 1 5 Q.4 Le langage $\{ \textcircled{*}^n \textcircled{*}^n \forall n \in \mathbb{N} \}$ est vide fini infini Q.5 Si L est un langage récursif alors L est un langage récursivement énumérable.	Q.8 Que vaut $Pref(\{ab,c\})$:	
Q.3 La distance d'édition (avec les opérations lettre à lettre insertion, suppression, substitution) entre les mots chat et chien est de : 2 0 3 1 5 Q.4 Le langage $\{ \textcircled{B}^n \textcircled{B}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est vide fini infini Q.5 Si L est un langage récursif alors L est un langage récursivement énumérable.	Q.8 Que vaut $Pref(\{ab,c\})$:	

Fin de l'épreuve.